

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 904/LE2176

a la entidad técnica / to the technical entity

INDUSTRIAL LAB R. REIG, S.L.

Según criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para la realización de ENSAYOS en el SECTOR MEDIOAMBIENTAL definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Testing in Environmental Samples as defined in the attached Technical Annex.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 25/07/2014



D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico, cuyo número coincide con el de la acreditación.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante del Acuerdo Europeo de Reconocimiento Mutuo firmado entre Organismos Nacionales de Acreditación (www.european-accreditation.org).

ENAC is signatory of the European Recognition Agreement signed among National Accreditation Bodies (www.european-accreditation.org)

Ref.: CLE/6718 Fecha de emisión 25/07/2014

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 904/LE2176**

Entidad: INDUSTRIAL LAB R. REIG, S.L.

Dirección: C/ Garcilaso, 4 bajos; 08201 Sabadell (Barcelona)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título: Ensayos en el sector medioambiental

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)	1
I. Análisis físico-químicos	1
Aguas de consumo y aguas continentales.....	1
Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	1

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas de consumo y aguas continentales	
pH <i>(4 - 10 uds. de pH)</i>	STM 4500-H+ B Edición 22, agosto 2012
Conductividad <i>(147 μS/cm – 12,88 mS/cm)</i>	PNT-602
Turbidez <i>(0,1 – 100 UNT)</i>	PNT-601

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	
pH <i>(4 - 10 uds. de pH)</i>	STM 4500-H+ B Edición 22, agosto 2012
Conductividad <i>(147 μS/cm – 12,88 mS/cm)</i>	PNT-602

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a norma de la entidad o a un documento normativo correspondiente.

